

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.7.2 «Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Вопрос 1.

Кто должен испытывать на герметичность технологическую систему объекта, использующего сжиженные углеводородные газы (далее – СУГ), перед проведением пуско-наладочных работ?

Строительно-монтажная организация

Вопрос 2.

Кем утверждается программа приемочных испытаний (пусконаладочных работ) технологической системы объекта, использующего СУГ?

Застройщиком или заказчиком

Вопрос 3.

К какому моменту должны быть назначены лица, ответственные за выполнение газоопасных работ, техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением, за безопасную эксплуатацию электрохозяйства и вентиляционного оборудования?

К моменту проведения пусконаладочных работ

Вопрос 4.

В течение какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на газонаполнительных станциях (далее - ГНС) и газонаполнительных пунктах (далее - ГНП)?

Не менее 72 часов

Вопрос 5.

В течение какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на резервуарных установках?

Не менее 2 часов

Вопрос 6.

Кто является ответственным за безопасное проведение пусконаладочных работ на объектах, использующих СУГ?

Руководитель пусконаладочной бригады

Вопрос 7.

В течение какого срока передается оперативное сообщение об аварии, инциденте на опасном производственном объекте?

В течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента

Вопрос 8.

Каким образом назначается комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

Приказом Ростехнадзора или ее территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии

Вопрос 9.

В течение какого срока составляется акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

В течение 30 календарных дней

Вопрос 10.

На сколько может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

Не более чем на 15 календарных дней